⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-8837

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 1月13日

29/02 17/01 F 02 D B 60 G

K

7049-3G 8817-3D 7626-3D

B 60 R 21/13 45/00

310 M 8109-3G

> 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

車の横転防止装置

願 平2-110954 ②特

29出 魔 平 2 (1990) 4 月26日

個発 明 村 稚

神奈川県横浜市港北区師岡町1132

村 の出 願

稚 暗 神奈川県横浜市港北区師岡町1132

梅転防止装置(II)

適宜な荷重検出装置により検出した荷重 パネ上荷重とその重心の水平方向位置を算出 これ等と、バネ下荷重とその重心の水平方向 位置とから車全体の荷重とその重心の水平方向位 算出、これにより、旋回走行中の車の外側の の外側接地点P.P を含み路面に垂直な平面 と重心との距離D(右回転の場合D。、左回転の 場合'D。)を算出し、これと、g/H(gは重力加速 度、Hは単の重心高さ)と安全率を考慮して定め た常数は、適宜な加速度検出装置によって検出し た法線加速度σ。とから演算機により、

α . > k D

又はこれ等と等価な式が成立する場合には自動的 にアクセルを練めるか、警報を発するなどの安全 措置が講ぜられる様にした事を特徴とする機転防 止袋囊。

.2)、適宜な背重検出装置によって検出した水 平時の車の4輪にからる静止荷置と、パネ位置と から、バネ上荷重とその重心の水平方向位置を重 出、これ等と車の前後方向頻料時(傾斜角=8)

の前輪又は後輪にからる荷盤及びバネ上荷重の絵 例又は前側バネ数置線に関するモニメントと、傾 後に於ける両重力線の挟む角が傾斜角に等し て、資算機によりバネ上荷重の優心の 平面からの高され、を算出する事を特徴

発明の詳細な説明

発明の目的と在来技術

曲線状の道路を走る車には遠心力が働き 換転事故を起こす。遠心力は軍の速度・重量・整 従来は運転者の経験から感覚的に判断する外なく 、科学的に適切な対処は出来なかった。

本発明は彼転率故を未然に妨ぐ装置に関するも のである。

ロ、発明の構成・作用

遠心力がすべて車の横転の為に費やされるも のとすれば(即ち、車を旋回半径方向外方にスリ せる効果等を無視すれば)、第1図。第2 右旋回の場合、外側接地点P.P を結ぶ線 を軸として、車を横転させようとするモーメント ma。H(mは全車質量、a。は旋回曲線に対応する 法線加速度、Hは重心Cの高さ)が働く。これに 対し、mgD_(D_はP.P を含んで防面に垂直な

面と重心との距離、 g は重力加速度)のモーメントが車を安定させる方向に働く。 従って

m α a H > m g D ι
... α s > g D ι / H

(1)

になれば車は損転する事になる。

こ、で、Hは、乗用車の場合は最低荷便(車両 重量+運転者重量)時と最大荷重時との間の変対 が小さいので、例えば安全側の極値(Hの最大値 、即ち最低荷重時の値)をとるなどして一定値と して扱う事が出来るので、同じく一定値である 8 と一括して 8 / 月を一定値として扱い、更に、これに全体の安全率を考慮に入れて k 」と 置換えれば(1) 式は

$$a \rightarrow k \cdot D \cdot$$
 (2)

と簡略化される。

従って、適宜な検出装置によって得た路元を演算して、上式が成立つ状態に至った時には安全装置が備く様にすれば横転を防げる訳である。

第4 関はこの様な装置の構成の1 例を示すプロックダイヤグラムである。

第1関に示す各車輪にからるパネ上荷重 w ... w ... w ... w ... t . それぞれのパネ郎に設置された適宜な荷重検出機構 (例えば重ゲージ、ロードセル等) 31,32,33,34によって検出

され、演算機 1 はそれ等を入力として各質重の特定時の低w, ,, w, ,, w, ,, w, , (説明後記)を選出、またそれ等の合力W。を算出する。演算機 2 はこれ等と、バネ設置点の前後 5 た 向間隔 L 及び左右方同間隔 d (これ等は車種毎に一定で、設計上或は実調から既知であり、適宜な設定機構 4 I , 4 2 で入力される)とからW。の位置、即ち至 の G。の水平方向の位置(前後方向 d, ,) を算出する。

但し、これ等はバネ上荷食関係の路元から得た 結果であるから車全体の重量・重心のデータでは ない。車全体の重心等を求めるにはバネ下荷便を 考慮せればならない。

なは、上記の重心位置算出は、車に加速度が加わっている状態では各車輪にかいる荷質が変って来るし、走行中は路面の凹凸や障害物によるピッチングやローリングの影響を受けるので、静止時の検出値・演算値を配位、保持させる。

また、路面の傾斜も算出結果に影響するので、 水平状態での検出値を用いる。

この為食算機1には、前配の費量検出値の外に 適宜な速度校出機構35 (勿論スピードメーター から取ってもよい)から得た速度 V を、また適宜 な傾斜校出機構36から得た条件を入力する。そ

して V = 0、即ち遠度検出機構からの入力が無く、旦水平、即ち傾斜検出機構からの入力が無い時(若干の許容限度を設けて、水平からある角度以内は信号を促しないという様にしてよい)にあるであるできゅの値とはこの条件下での出力の意である(条件外の時の値は第5図の演算機11に送られる)。

パネ下背重は車種毎に一定で、設計上の計算或は実践によってその無量W,とその重心G,の位置(前後方向 d,a,た右方向 d,a)が得られるからこれ等を設定機構 4 3; 4 4, 4 5 で演算機 3 に入力する。演算機 3 では他の入力W, 2, 1, , d, 。とから全車重量Wの重心 G の位置(前後方向 4, , 左右方向 d,)がW, Waの合力計算で容易に求められる。

遊回方向が右か左かはハンドルの回転方向に対応し、またハンドルの回転は適宜なの毎後異ない。 は、回転方向だけで、 角度の精度は要らないが後に合う)で容易に検出をある。 漢算機 4 は、 回転角 検出機 様 3 7 で検出されたハンドル回転 角 の 回転 が右か 左 か し で d 。 又は d 。(= d - d 。)を出力する (例

えばの > 0 の時は回転角検出機構から演算機4に信号が発せられず、その間は演算機4は入力は一を出力として、「などのではなり、他の場合には一定の信号が入力、そのをはなり、D」はは変数して、のは、取びに知られる。では、D」を類似がある。では、D」を算出する。では、C」を可能は、C

α .> K .D ...

の時は安全装 屁 5 1 を発動する(アクセルを緩める、警報を発する等)。

なは、流算機 1 でw 1.0~w 4.0 が 選出されるのは が止、水平時だけであるのに対し、流算機 4 に 6 の条件が入力される瞬間、そして k 1D 2 が 算出出される れて流算機 7 で比較 演算される瞬間等は走行に あって、その間に必ず時間的なずれがある(演算 概4への 6 の入力から演算機 7 の出力までは瞬間 的)。従って W v, W 1.0~ W 4.0、或は演算機 2 ・ 複 算機 3 等の出力はその間ずっと、次の静止、水平 の時まで記憶・保持されればならない。

勿論、以上の間に於いて、各入力の単位は同一 歩調を取る様整合されればならない。また、演算 機は対応機能を適宜分割或は類的してよいし、各式を等価で変換(例えば移項するなど)して、これに合わせて演算機の内容や組合わせを変えてもよい。また例えば、演算機2では、。の代りには auを出力し(演算式の組立思想は同じ)、演算機3の入力は auの代りには moを入力して d m を算出するなどしても同じ最終効果を得る事が出来る。これ等は以下の例に於いても同様である。

以上は重心高日を既知の一定値として扱った場合だが、トラックの様に有重が大きく、且つその変動の激しい場合にはそれでは通らない。そこで、次の様に日を自動的に検出する。

まずバネ上荷重の頂心C。のバネ設置平面からの高さH。を求める。

4 輪それぞれで検出される荷乗w・・・ w・・ はバネ上荷重w。 の分力であって、それぞれその点での反力と約合って居り、これから合力計算で、G、の水平方向の位置 &・・ ・ は、等が演算機 2 によって算出されて居る。

今、第3図に示す様に、車が傾斜角 θ の斜面に ある状態を考えると、 貫力線 G 。D が水平時の重 力線 C 。C となす角は傾斜角に等しく θ だから、

H .= C D / tanθ

然るに、

C D = A D - A C = A D - l... で、またモーメントの約合条件から A D = (w ... + w ...) L / W .

 $H = \{(w_{su} + w_{su}) L / W_{su} - \ell_{su}\} / \tan \theta$ (3)

これは削輪倒パネ設置点を結ぶ線に関するモーメントをとった結果だが、勿論、後輪側に関するモーメントをとっても同じ結果となる。(Wume with with the wind 関係を用いれば皆同じ結果に帰一する)。

第 5 図に、上記算定値を得る演算の 1 例をプロックダイヤグラムで示してあるが、上式のw。 **+w **・は演算機 1 で算出されるし、W。も演算機 1 で、ℓ・・は演算機 2 でそれぞれ算出される。また θは傾斜検出機構 3 6 から、既知の値しは設定機構 4 1 からの入力として得られるから H。は一連の演算機によって算出される(図から自明なので説明は省略する)。

但し、前記の様に日。はパネ上だけの豊心高であり、全車の重心高日はパネ上荷重W。とパネ下荷重W。の合力であるWの重心高でなくてはならないが、その求め方は既に本出頭人の平成2年4月16日出頭の"機転防止装置"に示してあるの

で省略する。

ハ、発明の効果

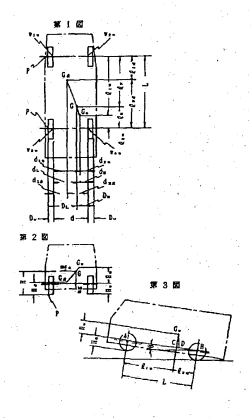
以上に例示した様に、本発明によれば、従来は運転者の勘のみが頼りであった機転事故防止が自動的になされる訳で、事故による損失を未然に防げるばかりでなく、運転者の疲労を軽減出来、それがまた事故防止効果を高めるなど、社会生活上極めて有用である。

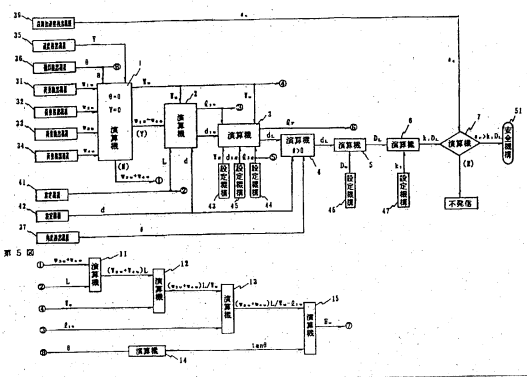
4. 図面の簡単な説明

第1 図は車輪と荷重・重心等の位置関係を示す車の平面図。第2 図は同じく後面図。第3 図は同じく料面に於ける左側面図。第4 図は本発明の装置による演算の1 例を示すブロックダイヤグラム。第5 図は日。算出の1 例を示すブロックダイヤグラム。

1.2.3.4.5.6.7 はそれぞれ演算機。 1 1.1 2.1 3.1 4.1 5 はそれぞれ演算機。 3 1.3 2.3 3,3 4 はそれぞれ荷重検出機構。 3 5 は速度検出機構、 3 6 は傾斜検出機構、 3 7 は角度検出機構、 3 9 は法幹加速度検出機構。4 1,4 2,4 3.4 4.4 5,4 6,4 7 はそれぞれ設定機構。5 1 は安全機構。

特許出願人 中村 稚晴





補 Œ

平成 0 2 年 0 8 月 0 1 日 平成2年 8 月 2 日 差出

特許厅長官

特願平2-110954 横転防止装置(11)

事件との関係 特許出願人

植浜市港北区原岡町1132 住所

中村

4. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な説明

別紙の通り

特許請求の範囲の全文を下記の様に打正。 1)、適宜な荷重検出装置により検出した荷重時

又はこれ等と等価な式が成立する場合には自動的

2)、適宜な荷重検出装置によって検出した荷頭 <u> 面心のパネ数置平面上での水平方向位置と、</u>車 の前後方向傾斜時(傾斜角=8)の前輪又は後輪 にからる荷重及びパネ上荷重の後側又は前側パネ





特開平4~8837 (5)

設置線に関するモーメント<u>の約合条件から得られ</u>。 パネ上荷重の重力線がパネ設置平面を通る点 、との間隔がH .tanθ (H .はパネ上荷重の重心の パネ設度平面からの高さ)に等しい事からH。を 算出する事を特徴とする演算装置。

2. 明細書の第9頁第1行と第2行の間に下記括

「なほ、このH、を使用する場合の損転防止装 匿の構成は、例えば第4図に於ける演算機6に入 カ、同演算機の出力を k D L/H と、演算機 7 の判 定基準をα ε> k ,D ε/H とする事で間に合う(勿 論、演算機6の演算内容は変る)。」

手 続 補 正 普

平成02年08月2/日

特許厅長官

1. 事件の表示

特爾平2-110954

2. 発明の名称

横転防止装置(Ⅱ)

3. 植正をする者 事件との関係

特許出類人

Ŧ - 2 2 2

住 所

4. 補正命令の日付。 5. 新正の対象

願者の発明の名称の個

明細書の発明の名称の欄

6. 補正の内容 別紙の通り

1. 発明の名称を下記の様に訂正する。 車の機転防止装置